



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Secrétariat général

Paris, le 15/07/2020

*Direction des affaires européennes et internationales
Sous-Direction Changement climatique
et Développement durable*

Affaire suivie par : Clarisse Durand
Clarisse.durand@developpement-durable.gouv.fr
Tél. : 01 40 81 81 89

OBJET : Offre de stage de 4 à 6 mois sur l'action climatique

Le stage proposé se déroulera au sein de la Direction des Affaires européennes et internationales du Ministère de la Transition écologique (MTE), dans le Bureau du changement climatique et de la maîtrise de l'énergie. Ce bureau anime et pilote, avec le ministère des affaires étrangères, l'équipe interministérielle sur le climat, en vue d'une mise en œuvre ambitieuse de l'accord de Paris. Il assure par ailleurs le suivi et l'évaluation des initiatives de l'Agenda de l'action sur le climat.

Le stage portera plus particulièrement sur l'action climatique relative à :

1. la décarbonation des transports

Les transports contribuent à environ un quart de toutes les émissions de CO₂ liées à l'énergie et à environ 15 à 17% de toutes les émissions anthropiques de CO₂. C'est dans ce contexte que l'Alliance pour la Décarbonation des Transports (TDA) a été créée par la France, le Portugal, les Pays-Bas, le Costa-Rica, ainsi que Michelin et Alstom. Elle compte aujourd'hui 25 membres (voir <http://tda-mobility.org/>).

Cette Alliance regroupe à la fois des pays, des collectivités et des entreprises dont l'ambition est d'accélérer la décarbonation du secteur des transports et d'aboutir à une mobilité neutre en carbone avant 2050.

Compte tenu du report de la COP26 Climat en 2021, la communauté transport envisage d'organiser un événement international en novembre 2020 pour démontrer l'engagement du secteur dans cette année de l'ambition climatique, mais aussi dans le contexte de la relance post-COVID.

Le/la stagiaire réalisera les missions suivantes :

- préparer cet événement (pour le compte de la France), en lien avec la chargée de mission Transport du bureau, le secrétariat de TDA et la présidence néerlandaise du comité de pilotage.
- identifier les collectivités pertinentes et pouvant être intéressées et à les convaincre de s'investir dans l'alliance. En effet, l'Alliance ne compte pas encore de collectivités françaises

2. la transition du secteur du refroidissement

La climatisation et la réfrigération sont en forte croissance, entraînant une augmentation de l'impact climatique de ce secteur, tant du fait de la consommation énergétique de ces appareils que des fluides réfrigérants utilisés (majoritairement des hydrofluorocarbones (HFC), gaz à effet de serre).

En 2019, dans le cadre de sa présidence du G7, la France a élevé le niveau d'attention politique sur les impacts environnementaux des systèmes de climatisation et de réfrigération et les solutions à apporter. Compte tenu du potentiel de réchauffement évité (plus de 0,8°C d'ici à 2100) en combinant la réduction des HFC avec une amélioration de l'efficacité énergétique, la présidence française du G7 a ainsi lancé l'Engagement de Biarritz et une « initiative sur le refroidissement efficace » (son prolongement opérationnel) au sein de la Coalition pour le Climat et l'Air pur (Climate and Clean Air Coalition, CCAC).

La présidence britannique de la COP26 a également choisi de valoriser la transition de ce secteur :

- en publiant un guide « UK Sustainable Cooling Guide », qui présente les bénéfices et les opportunités d'action dans ce secteur et valorise des exemples d'actions britanniques,
- en lançant une campagne d'action sur l'efficacité énergétique : en pratique, il s'agit notamment de promouvoir l'initiative existante SEAD (Super-efficient Equipment and Appliance Deployment), coordonnée par l'AIE et qui concerne trois types d'équipements : les équipements de refroidissement, les moteurs et l'éclairage.

Le/la stagiaire réalisera les missions suivantes :

- recenser des exemples français (projets, programmes, technologies, initiatives) qui pourraient être mis en valeur dans un guide du même type que le « UK Sustainable Cooling Guide » et préparer un document référence. Ce travail nécessitera d'entrer en relation avec les acteurs du secteur et de dialoguer avec plusieurs directions au sein du MTE.
- participer aux travaux de l'initiative sur le refroidissement efficace, que la France pilote.

Par ailleurs, en fonction de l'actualité internationale sur le climat, d'autres missions pourront être envisagées (en cas d'événements internationaux en novembre ou décembre).

Le stage peut nécessiter des échanges notamment, en interne au ministère (DAEI, DGEC, DGTIM, CGDD), et en externe avec des entreprises, ainsi qu'avec nos homologues étrangers et organisations internationales, telles que le Programme des Nations unies pour l'environnement, la Coalition pour le Climat et l'Air pur ou le secrétariat de TDA.

Relations internes et externes :

Interne : tous services du MTES

Externe : potentiellement organisations internationales, pays partenaires, représentants de la société civile et du secteur privé, etc.

Compétences nécessaires et/ou à développer :

Compétences techniques

Compétences en matière de climat à l'international
Bonne maîtrise de l'outil informatique et de la bureautique

Compétences transversales

Bonne maîtrise de l'anglais oral et surtout écrit
Esprit de synthèse et aisance de rédaction
Autonomie et capacité d'adaptation à différentes situations

Compétences relationnelles

Goût des relations humaines.
Aptitude au travail en réseau et au dialogue interdisciplinaire
Compréhension des enjeux de représentation

Profils recherchés, antériorité éventuellement nécessaire :

Bac+3 à Bac+5, cursus en lien avec l'environnement ou les sciences politiques.

Conditions de travail :

Matérielles	Horaires et saisonnalités	Conditions particulières
Bureau partagé Ordinateur		Potentiels déplacements à l'international, si les conditions sanitaires le permettent

Contacts :

Clarisse DURAND, 01 40 81 81 89 – clarisse.durand@developpement-durable.gouv.fr

Nina CHINI (cheffe de bureau), 01 40 81 82 94 - nina.chini@developpement-durable.gouv.fr